Interspinous vertebral implant

Patent number:	EP1330987 (A1)			Also published as:
Publication date:	2003-07-30	DE WITTE OFFIARR IFRI		EP1330987 (B1)
Inventor(s): Applicant(s):	ELBERG JEAN-FRANCOIS [FR]; I BIOMET MERCK FRANCE [FR]; E			PT1330987 (E) FR2835173 (A1)
Classification:	[FR]			ES2236470 (T3) DE60203159 (T2)
- international: - european:	A61B17/70; A61B17/70; (IPC1-7): A61B17/70P	: A61B17/70	ō	AT290341 (T)
Application number	: EP20020356259 20021212			<< less
Priority number(s):	FR20020000977 20020128			Cited documents:
				WO9940866 (A1) FR2722980 (A1) FR2681525 (A1) FR2717675 (A1)
Abstract of EP 1330	987 (A1)			
The implant (10), fitted between the spiny apophyses (3, 4) of two adjacent vertebrae (1, 2), consists of a body in the form of a simple loop anchored to the vertebrae by fixing lugs (12, 13) with holes for studs. The studs have tapering sides to fit in the holes and pointed tips to engage with the spiny apophyses. In variants of the design the implant body can be in a figure-8 or kidney shape, and the lugs can be fixed with pedicular anchoring screws		3		13

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

EP 1 330 987 A1

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 30.07.2003 Bulletin 2003/31 (51) Int Cl.7: A61B 17/70

(11)

(21) Numéro de dépôt: 02356259.8

(22) Date de dépôt: 12.12.2002

(84) Etats contractants désignés: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO

(30) Priorité: 28.01.2002 FR 0200977

(71) Demandeurs:

 Blomet Merck France 26000 Valence (FR)

· Elberg, Jean-François 92200 Neuilly sur Seine (FR) (72) Inventeurs:

 Elberg, Jean-François 92200 Neuilly sur Seine (FR)

de Witte, Gérard

26000 Chateauneuf sur Isere (FR)

(74) Mandataire: Vulllermoz, Bruno et al Cabinet Laurent & Charras B.P. 32 20, rue Louis Chirpaz 69131 Ecully Cédex (FR)

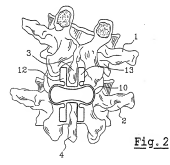
Implant vertebral inter-épineux (54)

Cet implant vertébral inter-épineux comporte un corps (11), destiné à venir s'insérer entre deux apophysics inter-épineuses consécutives (3, 4), et compressible selon la direction du rachis, et muni de moyens d'ancrage au niveau d'au moins une apophyse épineu-

Le corps (11) est constitué d'une boucle simple refermée sur elle-même.

Les movens d'ancrage sont constitués de deux pat-

tes de fixation (12, 13), solidarisées au corps (11), s'étendant de part et d'autre de l'apophyse épineuse au niveau de laquelle ils sont destinés à venir s'ancrer lorsque l'implant est en place, et sont percés chacune d'un orifice traversant (14, 15), orienté selon une direction sensiblement perpendiculaire au plan général de ladite apophyse, les orifices traversants étant destinés à recevoir des plots de fixation (23) pour être sertis au niveau de l'apophyse considérée.



[0001] L'invention concerne un implant vertébral inter-épineux, destiné à faire fonction de stabilisateur entre deux vertèbres consécutives. Plus précisément, un tel implant est destiné à être positionné entre les apophyses épineuses de deux vertèbres consécutives.

[0002] L'invention trouve directement son application dans le cadre des phénomènes dits de déstabilisation vertébrale. Ces phénomènes se traduisent par des mouvements anormaux de la colonne vertébrale, plus particulièrement au niveau lombaire, se matérialisant par des douleurs appelées lombalgies.

[0003] Si certaines de ces lombalgies peuvent être traitées par kinésithérapie, d'autres en revanche revêtent une forme plus définitive, invalidant de manière drastique et rédhibitoire le patient qui en est affecté. Ces lombalgies peuvent également résulter de la dégradation ou de la dégénérescence du disque inter-vétébral. qui peut aboutir à un jeu anormal des vertèbres attenantes à ce disque.

[0004] Afin de remédier à ces problèmes d'instabilité. il a tout d'abord été proposé de procéder à une arthrodèse, c'est à dire à un blocage mécanique des vertèbres consécutives concernées. Pour ce faire, sont mis en 25 place des éléments rigides constitués le plus souvent de tiges métalliques, implantées le long de plusieurs vertèbres de part et d'autre des apophyses épineuses. Les moyens d'ancrage osseux de ces tiges sont généralement constitués par des vis dites pédiculaires implantées au niveau des pédicules vertébrales.

[0005] Ce type de dispositif présente tout d'abord l'inconvénient d'être relativement difficile à implanter, nécessitant un travail de mise en place important et complexe.

[0006] En outre, il immobilise un segment vertébral relativement long, ce qui réduit notablement la mobilité du patient et peut soumettre les articulations vertébrales situées de part et d'autre de ce segment rigide, à des contraintes importantes susceptibles de générer de 40 nouvelles instabilités à ce niveau.

[0007] On a également proposé pour remédier à ces phénomènes d'instabilité la mise en place de ligaments, également implantés au niveau de vis pédiculaires.

[0008] On s'est malheureusement heurté au problè- 45 me de la relative fragilité de ces ligaments, outre au fait qu'ils ne travaillent que dans le sens de l'extension, et non pas de la compression. De fait, ils ne permettent pas de faire face de manière efficace et durable aux instabilités précitées.

[0009] On a alors proposé de mettre en place une cale insérée entre les apophyses épineuses des vertèbres concernées. La fixation d'une telle cale à ce niveau met en oeuvre des ligaments tissulaires, par exemple réalisé en DACRON (marque déposée) venant entourer les 55 apophyses voisines.

[0010] Outre la complexité de mise en place d'une telle cale. la nécessité de faire passer le ligament autour des apophyses implique une intervention au niveau de zones saines pour aménager un passage et ensuite affaiblir les ligaments naturels.

[0011] Il a également été proposé, par exemple dans le document WO99/40866, un stabilisateur inter-épineux, comportant un corps compressible dans la direction du rachis, destiné à être inséré entre deux apophyses épineuses consécutives, et muni d'organes d'ancrage au niveau des apophyses épineuses des deux vertèbres respectives.

[0012] Si certes, cet implant permet de pailler les différents inconvénients précités tout en assurant la fonction de stabilisation recherchée, en revanche, l'expérience démontre qu'en cas de flexion de la colonne, notamment au niveau lombaire, ledit implant est susceptible d'être éjecté hors de son lieu de mise en place : en d'autres termes, sa fixation au niveau de la zone interépineuse n'est pas suffisante pour éviter ce genre d'écueil.

[0013] L'objet de l'invention vise un implant inter-épineux, susceptible de permettre une stabilisation à tout le moins locale du rachis, tout en évitant l'ensemble des inconvénients précédents.

[0014] Cet implant vertébral inter-épineux comporte un corps destiné à venir s'insérer entre deux apophyses inter-épineuses consécutives, compressible selon la direction du rachis, et muni de moyens d'ancrage au niveau d'au moins une apophyse épineuse.

[0015] Il se caractérise en ce que le corps est constitué d'une boucle simple refermée sur elle-même, et en ce que lesdits moyens d'ancrage sont constitués de deux pattes de fixation, solidarisées au corps, s'étendant de part et d'autre de l'apophyse épineuse au niveau de laquelle ils sont destinés à venir s'ancrer lorsque l'implant est en place, et sont percés d'orifices traversants. selon une direction sensiblement perpendiculaire au plan général desdites apophyses, les orifices traversants étant destinés à recevoir des plots de fixation pour être sertis au niveau de l'apophyse considérée.

[0016] Ce faisant, l'implant stabilisateur inter-vertébral conforme à l'invention, autorise une certaine mobilité de deux vertèbres au niveau duquel il est implanté l'une par rapport à l'autre, en reproduisant partiellement la biomécanique d'un disque inter-vertébral sain.

[0017] Un tel implant permet en outre la flexion ou l'extension du rachis, et ne nécessite pas une intervention chirurgicale lourde pour sa mise en oeuvre.

[0018] Selon une caractéristique avantageuse de l'invention. le corps intervétébral est constitué d'une lame ressort fermée sur elle-même, sensiblement en forme de 8 ou de haricot, et symétrique par rapport au plan

[0019] Les organes d'ancrage sont constitués par des pattes de fixation, également symétriques l'une de l'autre par rapport au plan médian précité, voire même parallèle l'une à l'autre, lesdites pattes de fixation présentant au voisinage de leur extrémité libre, un orifice traversant, de forme tronconique, à l'instar d'un cône morse, propre à coopérer avec des plots d'ancrage de forme complémentaire, assurant ainsi leur autorétention à ce niveau, une fois les plots sertis dans l'apophyse épineuse.

f00201 Selon une première forme de réalisation de 5 l'invention, le corps inter-épineux comprend deux jeux de deux pattes de fixation pour permettre ainsi la fixation de l'implant vertébral inter-épineux au niveau des apophyses correspondantes de deux vertèbres consécuti-

[0021] Selon une autre variante de l'invention, les organes de fixation comprennent d'une part, deux pattes de fixation au niveau d'une apophyse inter-épineuse, et d'autre part, un arc divergent à partir dudit corps, dont chacune des extrémités libres comporte un orifice traversant permettant le passage à ce niveau de vis pédiculaires ou vis de fixation d'ostéosynthèse.

[0022] La manière dont l'invention peut être réalisée et les avantages qui en découlent ressortiront mieux des exemples de réalisation qui suivent, donnés à titre indicatif et non limitatif, à l'appui des figures annexées.

- La figure 1 est une représentation schématique en perspective partielle du dispositif conforme à l'invention mis en place au niveau de deux vertèbres 25 lombaires consécutives
- La figure 2 est une représentation schématique en section partielle de la figure 1.
- La figure 3 est une représentation schématique en perspective de l'implant vertébral inter-épineux 30 conforme à une première forme de réalisation de
- La figure 4 est une représentation schématique en section transversale de l'implant vertébral Inter-épineux de la figure 3.
- La figure 5 est une vue analogue à la figure 4, dans laquelle l'implant présente des dimensions différen-
- La figure 6 est une représentation schématique en perspective d'un plot de fixation de l'implant conforme à l'invention.
- La figure 7 est une représentation schématique vue de face de l'implant conforme à l'invention, muni de plots de fixation.
- La figure 8 est une représentation schématique vue 45 de face de l'implant conforme à une autre forme de réalisation de l'invention.
- La figure 9 est une représentation schématique, visant à illustrer la mise en oeuvre de l'implant de la

[0023] On a représenté en relation avec les figures 1 et 2 l'implant vertébral inter-épineux conforme à l'invention, mis en place au niveau de deux vertèbres lombaires consécutives. Ces vertèbres lombaires portent les 55 références générales (1) et (2), au niveau desquelles a été représentée notamment l'apophyse épineuse respectivement (3) et (4), le corps vertébral respectivement

(5) et (6), ainsi qu'un disque intervertébral (7). [0024] Ainsi qu'on peut bien l'observer sur ces figures

- 1 et 2, l'implant (10) de l'invention est destiné à venir s'insérer entre deux apophyses épineuses consécuti-
- ves (3) et (4). Cet implant est plus particulièrement décrit en relation avec les figures 3 et 4.
- [0025] Il est fondamentalement constitué d'un corps (11), constitué d'une lame ressort fermée sur elle-même, en forme de 8 non fermé en son centre ou de haricot. Cette lame ressort confère donc à l'implant un certain degré de compressibilité, degré qui peut être modulable en fonction de l'épaisseur donnée à la lame ressort qui le constitue.
- [0026] De part la configuration particulière du corps et de par sa mise en place au niveau du rachis lombaire. la direction de la compressibilité est sensiblement alignée avec celle du rachis, et ce de telle sorte à permettre tant les moments de compression que d'extension du rachis lorsque l'implant est positionné entre les apophyses épineuses.

[0027] Ce corps (11) est symétrique par rapport au plan médian vertical. Il est avantageusement réalisé en titane ou en un alliage de titane de type TA6V, c'est à dire un alliage de titane comportant 6% en poids d'aluminium, et 4% en poids de vanadium.

[0028] Le corps présente de part et d'autre de ses deux faces principales des pattes d'ancrage, respectivement (12), (13) et (14) et (15), les deux pattes de chacun des jeux étant symétriques par rapport au plan médian précité. La forme du corps peut être adaptée en fonction du lieu d'implantation du stabilisateur inter-vertébral, en jouant sur sa configuration particulière, et notamment toujours en forme de 8 ou de haricot, ainsi que sur ses dimensions, tel que par exemple on peut l'observer sur la figure 5.

[0029] En l'espèce, ces pattes d'ancrage s'étendent. selon deux directions parallèles l'une à l'autre, et définissent un espace libre respectivement (20, 21), permettant le passage à ce niveau des apophyses épineuses des vertèbres considérées, ainsi qu'on peut l'observer en figure 1. Les deux pattes (12, 13) d'un même organe d'ancrage s'étendent donc en regard l'une de l'autre. Chacune de ces deux pattes présente au voisinage de son extrémité libre un orifice traversant, respectivement (14) et (15), en forme de cône morse.

[0030] Ces orifices traversants sont orientés sensiblement perpendiculairement au plan général contenant l'apophyse épineuse, tel qu'on peut par exemple s'en rendre compte sur la figure 2. Il en est de même s'agissant des pattes (16) et (17), munies d'orifices traversants, également en forme de cône morse, respectivement (18) et (19).

[0031] L'ensemble de l'implant est monobloc et forgé d'une seule pièce, à base d'alliage de titane tel que précédemment mentionné

[0032] Les orifices (14), (15), (18) et (19) sont destinés à coopérer chacun avec un plot de fixation (23), tel que représenté en figure 6.

[0033] Ce piot de fixation comporte donc tout d'abord une zone d'insection (24), également en forme de cône morse et de forme complémentaire à la forme interne des orifices traversants (14, 15, 18 et 19). Cette portion et forme de cône morse (24) se prolonge en une zone cylindrique (25), de diamètre inférieur, se terminant par un profilé en forme de pointe (26), afil de permettre le sertissage dudit plot dans l'apophyse épineuse, et corolaierment la faction de l'impale.

[0034] De fait, lorsque les plots sont insérés au niveau des orifices précités, seules les zones (25) et (26) émergent dans l'espace (20) (21) entre les pattes, tel qu'on peut l'observer en figure 7.

[0035] Cet implant présente donc un profil anatomique et, s'avère d'un certain confort pour le patient. Afin d'optimiser ce profil anatomique, l'implant présente une certaine sur-épaisseur (27) au voisinage des zones de raccordement des pattes (12, 13, 16, 17) sur le corps (11)

[0036] L'Implant conforme à l'invantion paut âtre inséré par simple engagement dans l'espace inter-cipineux entre les deux vertèbres adjacentes considérées, ne nécessitant qu'une intervention limitée ant au niveau invasif qu'au niveau temps, puisqu'il suffit d'écatré régérement les apophyses épineuses pour permettre sa mise en place au moyen d'un ancliaire adapté.

[0037] En outre, un tel implant ne subit aucune usure, pulsqu'il n'est pas soumis à des frottement répétés. De la sorte, il peut être maintenu en place pendant de nombreuses années, sans nécessiter son remplacement. [0038] De plus, de par son principe de fixation, on conserve la mobilité relative des deux vertêbres concernées, tant en compression qu'en extension, mais éga-

nées, tant en compression qu'en extension, mais également en mouvement relatif des vertêbres concernées. J'une par reppor à fautur selon une direction perpendi se de l'axe du rachis, dans la mesure où le mode e fixation par plots fait fonction en quelque sorte d'axe d'articulation, autorisant de fait un tel déplacement relatif. (0039) On a représenté en relation avec les figures 8 40

Jouan y On a represente en relation avec les ligures et et 9, une autre forme de réalisation de l'invention. Pour l'essentiel, le corps (11) est sensiblement identique à celui illustré en relation avec les figures précédentes, mais ne comporte que deux pattes (12), (13) d'ancrage sur l'apophyse épineuse d'une vertèbre lombaire.

[0040] En revanche, les paties (16) et (17) sont remplacées par deux paties (28, 29), sensiblement en forme d'arc divergent, et dont les deux extrémités libres sont pourvues d'un crifice traversant (30, 31), destiné à permettre l'insertion à ce niveau de vis de fixation. Ces orifices traversants sont orientés non plus perpendiculairement au plan général des apophyses épineuses, mais parallèlament à ce plan.

[0041] Cette forme de réalisation est par exemple destinée à la zone particulière de la jonction entre les 5º vertècres lombaires et le sacrum, et notamment entre la lombaire L5 et la première vertèbre du sacrum S1. En effet, à ce niveau, la vertèbre S1 est dépouvue d'apo-

physe épineuse, de sorte qu'afin de permettre une stabilisation du rachis à ce niveau, il est nécessaire de prévoir un autre mode de fixation, tel que par le biais de l'arc divergent précité.

[0042] Cet arc divergent peut en outre présenter un segment beaucoup plus important, pour permettre l'implantation de l'implant vertévral inter-épineux entre une zone du rachis présentant un système de l'ixation de type anthrodèse, donc rigide, et une zone sous-jacente.

On a ainsi représenté sur la figure 9, la mise en place de cel implant entre une vertèbre lombaire et une arthrodèses (32). Solon cette configuration, les orifices (30, 31) situés respectivement à l'extrémité des pattes (28) et (29), viennent e'enficher sur les vis pédiculaires respectives (33, 34) de la zone supérieure de l'arthrodèse, et sont maintenues à ce niveau au moyen d'un écrou ou système é duvielent.

[0043] En d'autres termes, les orifices (30, 31) dont sont pourvues les deux extrémités libres de l'arc, sont destinées à recevoir les vis pédiculaires (33, 34) de l'arthrodèse considérée, pourvue à cet effet d'une extrémité libre, munie d'un filetage adapté.

[0044] Ce faisant, l'implant permet de lutter contre le syndrome jonctionnel blen connu lorsque l'on met en peuvre des systèmes arthrodèse.

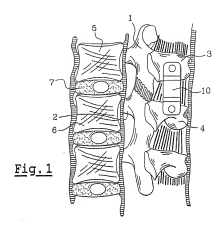
[0045] On conçoit dès lors tout l'intérêt de la présente invention, dans la mesure où l'implant vertébral permet d'assurer une stabilisation locale du rachis au niveau de son lieu d'implantation, tout en mettant en œuvre une chirurgie peu invasive très rapide, évitant en outre tout risque d'éjection de l'implant lors des différents mouvements du rachis, notamment lors des mouvements de fiexòn.

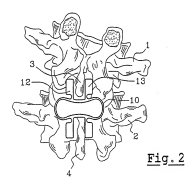
Revendications

- Implant vertébral inter-épineux comportant un corps (11) destiné à venir s'insérer entre deux apophyses inter-épineuses consécutives (3, 4), et compressible selon la direction du rachis, et muni de moyens d'ancrage au niveau d'au moins une apophyse épineuse, caractérisé:
- en ce que le corps (11) est constitué d'une boucle simple refermée sur elle-même.
 - en ce que lesdits moyens d'ancrage sont constitués de deux pates de fixation (12,13), didarisées au corps (11), s'étendant de part et d'autre de l'apophyse épineuse au niveau de laquelle lis sont destinés à venir s'ancre l'orsque l'implant est en place, et sont percés chacune d'un oritice traversant (14,15), orienté selon une direction sensiblement perpendiculaire au plan général de ladite apophyse, les orifices traversants étant destinés à recevoir des piblis de fixation (23) pour être sertis au niveau de l'apophyse considérée;

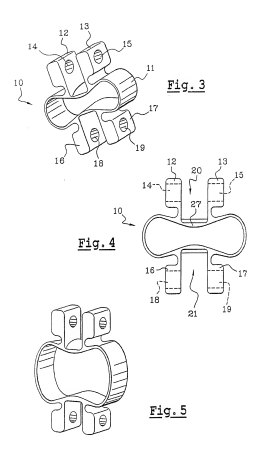
- et en ce que lesdits plots de fixation (23) comporte donc tout d'abord une zone d'insertion (24), en forme de cône morse et de forme complémentaire à la forme interne des orifices traversants (14, 15), cette zone en forme de cône morse (24) se prolongeant par une zone cylindrique (25), de d'iambre in diréreur, se terminant par un profilé en forme de pointe (26), d'in de permettre le sertissage dudit plot dans l'apophyse épineuse, et corollairement la fixation de l'implant.
- Implant vertébral inter-épineux selon la revendication 1, caractérisé en ce que le corps (11) est constitué d'une lame ressort fermée sur elle-même, sensiblement en forme de 8 ou de haricot, et symétrique par rapport au plan médian.
- 3. Implant vertébral inter-épineux selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les 20 moyens d'ancrage sont constitués par des pattes de fixation (12, 13, 16, 17), également symétriques l'une de l'autre par repport au plen médian du corps (11), voire même parailèle l'une à l'autre, leadites pattes de fixation présentant au voisinage de leur extrémité libre, un orifice traversant (14, 15, 18, 19), de forme tronconique, falsant fonction de cône morse, propre à coopérer avec des plots d'ancrage (23) de forme complémentaire, assurrant ainsi leur autorétention à ce niveau, une fois les plots sertis dans 90 l'aponèmes édineuse.

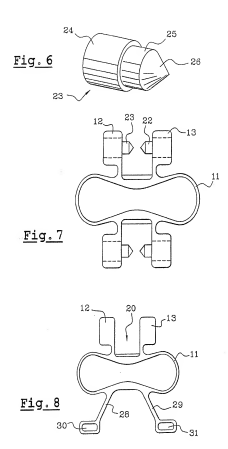
 30 l'aponèmes édineuse.
- 4. Implant vertébral inter-épineux selon l'une des revendications 1 à 3, aractérisée en ce que le corps (11) comprend deux jeux de deux pattes de fixation pour permettre ainsi la fixation de l'implant vertébral inter-épineux au niveau des apophyses correspondantes de deux vertèbres consécutives.
- 5. Implant vertébral inter-épineux selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le corps (11) comprend un premier jeu de deux pattes de fixation (12, 13) sur une apophyse épineuse, et un second jeu de pattes de fixation (28, 29), sensiblement en forme d'arc divergent, et dont les deux extérnités libres sont chacune pourvues d'un orifice traversant (30, 31), destiné à permettre l'insertion à ce niveau de vis de fixation (33, 34).
- Implant vertébral inter-épineux selon la revendication 5, caractérisé en ce que les orifices traversants (30, 31) sont orientés parallèlement au plan général des apophyses épineuses.



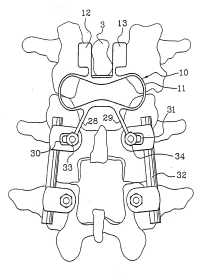


6





8



<u>Fig. 9</u>



Office europée

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 02 35 6259

DO	CUMENTS CONSIDER	ES COMME PERTINEI	NTS	
Catégorie	Gitation du document avec des parties pertine	indication, en cas de besoin, intes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7)
	WO 99 40866 A (CLOI ELBERG JEAN FRANCOI 19 août 1999 (1999- * page 8, ligne 6 - figures 4,5 *	S (FR)) 08-19)	FR); 1,2,4	A61B17/70
A	FR 2 722 980 A (SAM 2 février 1996 (199 * abrégé; revendica	6-02-02)	1,3,4	
A	FR 2 681 525 A (MEC FRANCOIS (FR); ROBI 26 mars 1993 (1993- * page 2, ligne 20	NE DOMINÎQUE (FR)) 03-26)		
A	FR 2 717 675 A (TA) 29 septembre 1995 (* revendication 1;	1995-09-29)	1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
				A61B
	seent rapport a été établi pour to			
	Jau de la recherche BERLIN	Date d'achtevement de la reche 5 mars 2003	- 1	Exeminateur ucreau, F
X : parti Y : parti autre A : arrit O : divu	ATEGORIE DES DOCUMENTS OTTE loui lièrement perfinent à lui seul oui lièrement perfinent an combinassion document de la même catégorie re-plan teolnicologique igabion non-écrite unrent intercoloire	S T: theorie E: docum date de 1 meo un D: oté dat L: olté pou	ou principe à la base de let de brevet auférieur, dépôt ou après cette de le la domende r d'autres raisons e de la même famille, do	l'invention nais publié à la tes

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 02 35 6259

La présente annen indique las membras de la famille de brevete relatifie aux documents breveta cités dans le rapport de rehebrirde aurophem vide d'obsessi.

Lacidia membras sont contenue au ténier informatique de l'Office aurophen des brevets à la date du Lacidia membras sont contenue au ténier informatique de l'Office aurophen des brevets à la date du Lacidia membras sont contenue de l'acidia à litre indicatifi en françagem par las responsabilité de l'Office aurophen des brevets.

05-03-2003 D-1-- d-

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9940866	A	19-08-1999	FR AU CA DE EP ES WO JP US	2774581 2428399 2320821 1054638 1054638 2151876 9940866 2002502662 6440169	A A1 T1 A1 T1 A1 T	13-08-1999 30-08-1999 19-08-1999 03-05-2001 29-11-2000 16-01-2001 19-08-1999 29-01-2002 27-08-2002
FR 2722980	A	02-02-1996	US FR JP	5645599 2722980 8052166	A1	08-07-1997 02-02-1996 27-02-1996
FR 2681525	A	26-03-1993	FR	2681525	A1	26-03-1993
FR 2717675	A	29-09-1995	FR	2717675	A1	29-09-1995

EPO FORM POASO

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82